### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-189044

(43) Date of publication of application: 19.08.1991

(51)Int.CI.

B21K 21/02 B21D 28/00 B21D 28/34 B21J 5/02 // F16D 13/62

(21)Application number : 01-328043

(71)Applicant: GOTO TANKO KK

(22)Date of filing:

18.12.1989

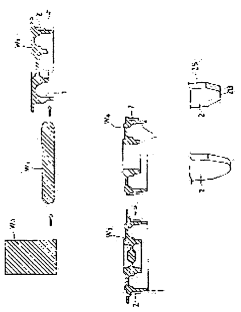
(72)Inventor: SUGINO YASUHIKO

# (54) METHOD AND DEVICE FOR MANUFACTURING DRUM DIRECT CLUTCH

(57)Abstract:

PURPOSE: To omit the precise machining and to secure the prescribed degree of preci sion by forging a stock to a product shape in advance by hot forging, upsetting it so as to secure the accuracy by cold forging, and thereafter, forming plural grooves by a cold groove blanking process.

CONSTITUTION: A stock W0 is heated, and formed to a stock W1 to match a shape of a drum direct clutch by hot forging in an upsetting process. Subsequently, the heated stock W1 is put into a forging die of warm or hot forging and formed to a rough shape of a product. An obtained stock W2 is formed to a product shape W3 by a finished, and thereafter, by regulating its shape by trimming, a product W4 is formed. Next, a Bonderite



processing is executed in order that the processing in the next cold forging process and groove blanking process can be executed easily. By this process, the outside diameter dimension of an outside peripheral drum 1 of the product, and its length, and the dimensional accuracy of a side face 2S and a botton face 2B of a V-shaped projecting piece 2 which projects at a prescribed interval on the outside peripheral surface of the drum and formed integrally with the drum are secured. In the end, the groove is formed at a necessary interval in the outside peripheral part of the drum with accuracy determined in advance by a cold

blanking process.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報(A) 平3−189044

⑤Int. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 ❸公開 平成3年(1991)8月19日 B 21 K 21/02 7147-4E 6689-4E 6689-4E 7415-4E B 21 D 28/00 В 28/34 F B 21 J # F 16 D B Z 5/02 13/62 9031-3 J 審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

図発明の名称 ドラムダイレクトクラッチの製造方法及びその装置

②特 願 平1-328043 ②出 願 平1(1989)12月

②出 願 平1(1989)12月18日

⑩発明者 杉野 安彦 京都府京都市右京区嵯峨天龍寺広道町8-2

個代 理 人 弁理士 林 清明

#### 明期音

#### 1. 発明の名称

ドラムダイレクトクラッチの 製造方法 及び その装置

#### 2. 特許請求の範囲

- (1) A T車のドラムダイレクトクラッチを無間 酸 査にて予め製品形状に鍛造し、次いでこれ を冷間鍛造にて所要精度を確保するように提 込み、その後ドラム外周部に形成される複数 の溝を冷間溝打抜工程にて形成するようにな したことを特徴とするドラムダイレクトクラ ッチの製造方法。
- (2) 製品のドラム部内周面を保持するダイホルダーの外周面に放射方向に複数のパンチをか平方向に複数可能に配設し、このパンチ始か平方面と対向してカムドライバーをダイセット下面に登設し、このダイセット下面に発力し、このダイセットを個別に対イホルダーと協働して製品を保持するようプレッシャーパッドを備え、製品ドラム

部に複数の溝を前記パンチの前進摺動にて同時に打抜くようになしたことを特徴とするドラムダイレクトクラッチの製造装置。

#### 3. 発明の群綱な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は自動車のオートマチック車に用いられるドラムダイレクトクラッチの製造方法及びその装置に関するものである。

#### 〔従来の技術〕

部品間を溶接により一体としている。 また板金加工に代えて精密報道による一体構造にて製造している。

〔 発明が解決しようとする 譲渡〕

精密な板金加工にで複数の部分に製造した後、これを互いに組み合わせて溶接により一体構造とする場合、各部品の成形。加工、組み立ての工程が必要であり、これがコスト高となっている。また構密観波、超過品の精密機械加工、及び成形後のダスト処理が必要といい、やはりコスト高となり、さらには強度的にも問題がある。本発明では精密機械加工を省き、しかも所定

本発明では精密機械加工を省き、 しかも所定の精密度を確保し、 無間又は温間鍛造と冷間鍛造を複合させて製造することを目的とする。

〔課題を解決するための手段〕

本発明は上記目的を達成するために、 A T 車のドラムダイレクトクラッチを無間輸造にて予め製品形状に鍛造し、 次いでこれを冷間鍛造にて所要精度を確保するように据込み、 その後ド

に加熱された素材 W O を形成するドラムダイレクトクラッチの形状に合わせて 据込工程にて無間報意、 即ち塑性加工に て素材 W 1 に成形される。 この時、 素材 W 1 の外径は第1回(2)に示されるよう次工程の塑性加工に適するように製造するクラッチ径に合わせて形成される。

これは第5回に示すような冷間報造用の上下

〔実施例〕

以下本発明を図示の実施例にもとづいて説明する。

ドラムダイレクトクラッチとして適した(例えば炭素鋼等)材質の棒状材を製造する製品の大きさ、その形状、容積に適するようにして、 子め定めた大きさに切断された素材W0をこの材質の塑性加工に適した温度、例えば1150 で~1200でに加熱し、次いでこの所要温度

国金型K1、K2を用い、 国金型K1、K2 間で素材W4を製品としての所望の精度を得るよう据込みを行う。 この工程により製品の外周下ラム1の外径寸法、 及びその長さ(ドラムの幅)並びにドラム外周面に所定間隔で突出し、 ドラムと一体に形成されるV字形の突起片2の関面2 S、 底面2 B は溝抜工程における素材W4 の基準面となる。

なお、 無間観査工程で成形されるドラム外周部の 8 つの突起片 2 は第 2 図に示すように次の冷間観査用金型内に入りやすくするため、 突起片の幅を翻長くし、 据込工程で正規の幅と長さを有するようにする。

このように、 養材 W O は無間銀造工程より冷間銀造工程を経て第3回に示すように、 成形されるドラムダイレクトクラッチは最後の仕上げ工程でドラム外周部に所要関隔に予め定めた精度にて溝3を冷間打抜工程で形成する。 この構抜きは第6回乃至第8回に示す数置が用いられ

٥.

また ダイホル ダー 1 1 及び ノックアウトリング 1 2 の外周部にはパンチホル ダー 1 3 が配数され、 このパンチホル ダー 1 3 に形成される製品ドラムの溝 3 の外周位置に放射状にしてパンチ 1 4 が所要間隔で摺動可能に配設され、 この各パンチ 1 4 の先端が打抜 雄型となっており、

押圧した後、カムドライバーはさらに降下しても、プレッシャーパッドはそれ以上の降下は行わないようになっている。 なお、このプレッシャーパッド18の降下にて製品 G のダイホルダーとにより保持された後、カムドライバーの降下にて溝抜きが行われるものである。

次にダイセット下面に破線円環状に垂放されたカムドライバー16が一斉に降下して、 ドラ

このカムドライバー16の内下鏡面を前記パンチの傾斜面14aと指動可能に接面するよう傾斜面に形成されている。 18はプレッシャーパッドで、ダイセット15の下面中央位置に配設され、カムドライバー16の降下時ともに許容された位置まで同時に降下するも、このプレッシャーパッド18にて製品Gを所要押圧力にて

ム1の外周に、 かつ放射方向に配列された全パ ンチに夫々このカムドライバー16が当接し、 傾斜面を介してパンチを押圧すると、 このカム ドライバーによる垂直方向の押下力は傾斜面1 4 a、 16 a の作用によりパンチ14には水平 方向の力に変換されて伝達され、 これにより全 パンチは同時に製品Gの中心に向かって前進し、 ダイホルダー, ノックアウトリングにてドラム 1の内外周面を保持されたドラム1の所定位置 に溝抜きが行われ、 溝 3 が形成される。 パンチ 14が予め定めた距離のみ前進した後、 カムド ライバーを上昇させると各パンチとパンチホル ダー間に介在せしめたばね19の圧力にてパン チは復帰すなわち放射方向に後退し、 製品 G は ノックアウトリングの上昇にてダイホルダーよ り取り出すもので、 この工程を順次繰り返して 冷間による溝抜加工を精度よく行うものである。 なおこの講抜加工の作動説明を第8回に示す。

〔発明の効果〕

本発明によるときは、 AT車のドラムダイレ

クトクラッチを無間報道にて予め製品形状に報題し、次いでこれを冷間報道にて所要精度を確保するように据込み、その後ドラム外周部に形成される複数の溝を冷間溝打抜工程にて形成するようになしているため、精密機械加工を省略し、頻道工程のみで構度の高い製品が製造できるので、多量生産に適し、コストを低減でき、しかも均一な品質の製品を提供できる利点がある。

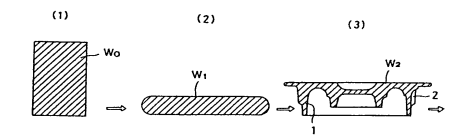
#### 4. 図面の簡単な説明

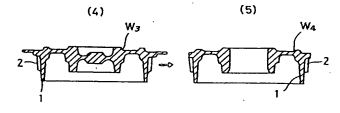
図面は本発明ドラムダイレクトクラッチの製造方法及びその装置を示す一実施例図で、 第1図は熱間酸選工程にて素材を加工する順序を示す説明図、 第2図は冷間線選工程にて突起片の据込加工を行う説明図、 第3図は無間線選で得られた製品の外観図、 第4図は完成品の外観図、第5図は冷間線選型の断面図、 第6図は溝抜装置の機断面図、 第7図は同下型の平面図、 第8図は同作動説明図、 第9図は公知例の断面図、

G は 製品、 1 は ドラム 部、 2 は 突 起片、 3 は 講、 1 1 は ダイ セット、 1 4 は パンチ、 1 6 は カムドライバー、 1 8 は プレッシャー パッド。

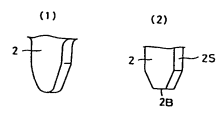
特 許 出 頤 人 後 藤 俶 工 株 式 会 社 代 理 人 林 清 明明

第 1 図

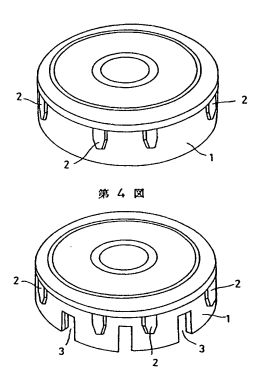


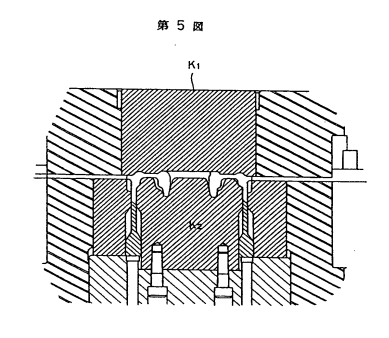


第 2 図



第3図

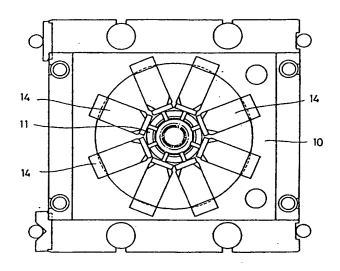


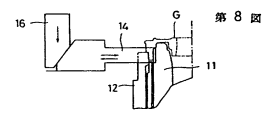


第6図 15 6a 14a 13 10

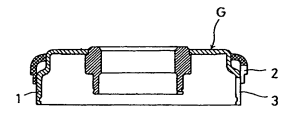
## 特開平3-189044 (6)

第 7 図





## 第 9 図



第10図

